(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月30日(30.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/059220 A1

(51) 国際特許分類7:

D04H 3/00.

1/42, 1/46, B60R 21/16, 13/02

PCT/JP2004/018826

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2004年12月16日(16.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-418930

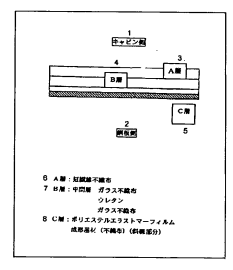
> 2003年12月17日(17.12.2003) JР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東洋紡 續株式会社 (TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒5308230 大阪府大阪市北区堂島浜二丁目 2番8号 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山本 俊也 (YA-MAMOTO, Toshiya) [JP/JP]; 〒5308230 大阪府大阪市 北区堂岛浜二丁目2番8号 東洋紡績株式会社 本社 内 Osaka (JP). 懋田 貴史 (KOIDA, Takashi) [JP/JP]; 〒 7408567 山口県岩国市灘町 1番 1号 東洋紡績株式会 社 岩国工場内 Yamaguchi (JP).
- (74) 代理人: 三枝 英二 , 外(SAEGUSA, Eiji et al.); 〒 5410045 大阪府大阪市中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKビルOsaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU. ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

- (54) Title: NON-WOVEN FABRIC FOR MANUFACTURING VEHICLE FORMED ARTICLE AND USE THEREOF
- (54) 発明の名称: 車両成形体形成用不織布およびその利用



- 1 CABIN SIDE
- 2 STEEL SHEET SIDE
- 3 A LAYER
- 4 B LAYER
- 5 CLAYER
- 6 A LAYER: SHORT FIBER NON-WOVEN FABRIC
- 7 B LAYER: INTEMEDIATE LAYER GLASS NON-WOVEN FABRIC URETHANE
- GLASS NON-WOVEN FABRIC 8 POLYESTER ELASTOMER FILM
- FORMING SUBSTRATE (NON-WOVEN FABRIC)(OBLIQUELY LINED PART)

(57) Abstract: A non-woven fabric for manufacturing a vehicle formed article, which exhibits a tensile modulus at 5 % elongation of 0.1 to 20 N/5cm at 120°C, wherein it has a weight of 100 g/m² or less, and an apparent density of 0.08 to 0.40 g/cm³, and a fiber diameter of a fiber constituting it may be 1 to 100 μ m. The non-woven fabric may comprise a fiber comprising a polyester based material selected from the group consisting of polytrimethylene terephthalate, polyhutylene terephthalate, a mixture of polytetramethyleneoxideglycol and polybutylene terephthalate, a polyester elastomer, and an amorphous polyester.

(57) 要約: 120℃、5%伸張時の張力が0.1~ 20N/5cmである車両成形体形成用不織布。目付は 100g/m²以下、見掛密度が0.08~0.40g/ cm³であり、不織布を構成する繊維の繊維径が1~ 100 μ mであってよい。この不繊布は、ポリトリメ チレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、 ポリテトラメチレンオキシドグリコールとポリブチレ ンテレフタレートとの混合物、ポリエステルエラスト マー、及び非結晶ポリエステルからなる群より選ばれる ポリエステル系材料を含む繊維で構成されていてよい。

WO 2005/059220 A1

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。